

# KERN 367-12

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML M3, 2 kg, Bouton, inox finement tourné



## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	60×60×100 mm
Poids net	2 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	2,0 kg
Poids brut env.	2,0 kg
Poids d'expédition	2 kg

## Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	347-120-400
Étui - Référence aluminium	317-120-600
Étui - bois Numéro d'article	337-120-200

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML M3
Famille de produits	367

## Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	238,0952
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	4,8186
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	140
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	1500
Poids de contrôle - valeur nominale	2 kg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	M3
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	1 g

## Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	60×100 mm
Matériau	inox finement tourné

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-642
--	---------